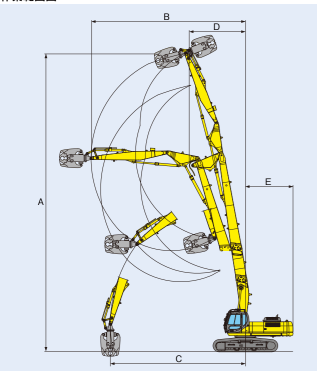
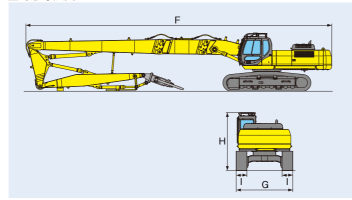
■作業範囲図



- ●油圧システム:作業モード(H、S、A、L)、オート/ワンタッチアイドル、走行自動2速切替、アーム・ブーム自然降下 防止弁、アーム・ブーム再生回路、旋回レバー連動ブレーキシステム、予備バルブ、旋回ABS、予備バルブ、 高性能リターンフィルタ ●キャブ/室内:チルト式コンソール機構、フルオートエアコン、デフロスタ、大型ホット&クールボックス、書類入れ(
- ●キャフ/室内:チルト式コンソール機構、フルオートエアコン、デフロスタ、大型ホット&ケールボックス、書類入れ(シートバック)、ライズアップワイパ(間欠機能付)、カップホルダー、AM/FMラジオ、小物入れ、フロアマット、アームレスト&ヘッドレスト、灰皿&シガーライター、ルームランプ、コートフック
 ●安全装備・ヘッドガードキャブ、リアビューミラー(左右)、後方脱出口、巻取り式シートベルト、ゲートロックレバー、走行アラーム、盗難防止システム、エンジンルーム防火壁、ファンガード、エンジン緊急停止スイッチ、バケットシリンダカバー、鉄筋巻き込み防止ガード
 ●その他:EMS、ロングライフ作動油、クリーンネフロン、ライト2ケ(本体、ブーム左)、ダブルエレメントエアクリーナ、グリス封入リンク、燃料クーラ、燃料フィルタ(ウォータセパレータ付)、燃料プレフィルタ(ウォータセパレータ付)、大型工具箱、工具一式

■外形寸法図



■オプション一覧

押准		
標準	● 才 7	

-777	元	○保华 ■47232
		SH330LC-3BHR
下部走行体	600Gシュー	0
	800Gシュー	•
	ロワーアンダーカバー	0
	センターガード(ダブル)	0
キャブ/室内整備	解体仕様キャブ	0
	サスペンションシート	0
	ビニールオペレータシートカバー	•
	サンバイザー	•
	キャブ横ステップ	•
ブーム/アーム	ブーム落下防止弁	0
	2.5mEXTブーム	0
	BHアタッチメント(先端30ton)	0
安全	プラットホーム補強	0
	強化型アッパーアンダーカバー	0
	破砕機チルトシリンダ保護回路	0
	低所作業モード機能	0
	高所作業範囲規制装置	0
アタッチメント配管	併用	0
	第2予備ライン(回転) S/V式	•
その他	HR専用増量カウンタウェイト	0
	クイックチェンジ(2way)	0
	12V電源(DC-DCコンバータ)	•
	給油ポンプ	•
	盗難防止イモビライザ	•

■主要仕様

■工女L1x							
機種			SH330LC-3BHR				
仕 様		20.5m仕様(EXT無)	23.0m仕様(EXT付)	バックホー仕様			
運転質	量	kg	44000	44900	40500		
エンジン	·名称		いすゞAH-6HK1XYSS	いすゞAH-6HK1XYSS	いすゞAH-6HK1XYSS		
定格出	カ	kw/min-1	202/2000	202/2000	202/2000		
排気量		mL(cc)	7790	7790	7790		
走行速度	_走 1速	km/h	3.2	3.2	3.2		
压11压	2速		5.5	5.5	5.5		
旋回速	度	min-1	9.6	9.6	9.6		
接地圧	(600G)	kPa	83	84	76		
取付可能	能な破砕機重量	kg	2500	2000	_		
バケット	容量(バックホウ仕様)	m³	_	_	1.40		
A	最大作業高さ	mm	20500	23000	11650		
	最大作業半径	mm	11150*1	11900*1	11320 *2		
素 C j	最大作業半径(低所作業時)	mm	10300*1	_	_		
	フロント最小旋回半径	mm	4000	4330	3560		
E i	後端旋回半径	mm	3680	3680	3680		
	全 長	mm	14800	17330	11450		
	全幅	mm	3200	3200	3200		
法 日 :	全高	mm	3290	3290	3290		
	シュー幅	mm	600	600	600		

※1アームトップピン位置 ※2バックホウ仕様はバケット先端 バックホウアタッチメントは、アーム先端30tonクラス。 ブーム・アーム・バケットシリンダは30tonクラスとなります。 EXT付では低所作業は行なわないでください。 EXTブームは標準装備です。

●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必 ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけて下さい。●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。●機体質量3トン以 上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」の取得が必要です。●クレーン仕様の運転には「車両系建設機械運転技能講習」の修了および「小型移動式クレーン運転技能講

お問い合わせは…

🔷 住友建機株式会社

◆ 住友建機販売株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1(ThinkPark Tower) ☎ 03-6737-2610 北海道·東北統括部 ☎ 0223-24-1192 関東甲信越統括部 ☎ 0480-23-8901 中 部 統 括 部 ☎ 0562-48-5200 関 西 統 括 部 ☎ 072-653-4320 中 四 国 統 括 部 ☎ 082-941-5100 九 州 統 括 部 ☎ 092-934-0058

●オペレータの養成・資格取得のご相談は -

千葉教習センター ☎043-420-1549 愛知教習センター ☎0566-35-1311

http://www.sumitomokenki.co.jp





広い視界と安全なキャブ

広い視界を確保



フロントガード・ヘッドガード

オペレータの視界を遮らないフラットバーを格子に採用。 また、ガードの開閉角度も拡大し、清掃性を向上させています。









■万一の事故を未然に防ぐ安全性の強化

センサ・防止弁

ブームシリンダに落下防止弁を装備。万一、作業中にホースが損傷しても、圧力低下による急激な落下を防 止します。危険領域での作業を制限し、重機の転倒事故を防止するブーム角度警報装置やバケットシリンダ の抜けを防止するバケット角度センサなど各所に安全装置を装備し、安全性を高めています。









バケットシリンダカバー



センターガード(ダブル)



プラットホーム補強

ブーム干渉防止センサ



鉄筋巻き込み防止ガード



容易な高所作業ブームとバックホウブームの交換

左右分割式連結ブームピンにより、ブーム連結・取り外し時の負担を軽減しました。 さらに連結部の形状を見直し、ブームの交換が容易になりました。



写真の架台は現地オプションです

